

ADEQ71C_ARXS71L

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique				COMP		OFM		IFM		
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
ADEQ71C2VEB	ARXS71L2V1B	50	220-240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	19,5	20	96	11	0,053	0,31	0,07	0,5

Remarques

- ¹ Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
Température extérieure 35°C DB
- ² Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- ³ La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- ⁴ Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.
- ⁵ Les données modifiables de ce schéma sont disponibles dans le système GDE (E-BOM).

Symboles

- ① Hz
- ② Tension
- ③ Plage de tensions
- MCA Minimum Circuit Ampere (A)
- MFA Maximum Fuse Ampere (A)
- RLA Ampérage en charge nominale [A]

- OFM Moteur de ventilateur extérieur
- IFM Moteur du ventilateur intérieur
- FLA Ampérage à pleine charge (A)
- kW Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]
- RHz Fréquence nominale de fonctionnement [Hz]
- COMP Compresseur

3D106983